附件1

**企业内训支持申请表**

（公章） 2023年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位  名称 | |  | | | | | | | | | | | |
| 所属行业 | |  | | | 年销售额 | | | |  | 员工人数 | |  | |
| 企业负责人  姓名 | |  | | 职务 |  | | | 电话 |  | 工作邮箱 | |  | |
| 企业联系人  姓名 | |  | | 职务 |  | | | 电话 |  | 工作邮箱 | |  | |
| 内训课程表（注：如无需求可不填写） | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 培训课程 | | 实训  人数 | | 实训时间 | | 序号 | | 培训课程 | | 实训  人数 | | 实训时间 |
| 1 | 新员工入职培训 | |  | |  | | 19 | | 网络攻防实训 | |  | |  |
| 2 | 钳工实训 | |  | |  | | 20 | | 工业互联网标识解析应用 | |  | |  |
| 3 | 电工实训 | |  | |  | | 21 | | JavaWeb 程序设计 | |  | |  |
| 4 | 焊工实训 | |  | |  | | 22 | | 虚拟现实交互开发技术 | |  | |  |
| 5 | 多轴加工技术实训 | |  | |  | | 23 | | 虚拟现实模型制作 | |  | |  |
| 6 | 数控机床编程与操作 | |  | |  | | 24 | | 计算机网络应用实训 | |  | |  |
| 7 | 自动化生产线安装与调试 | |  | |  | | 25 | | 集成电路制造工艺 | |  | |  |
| 8 | 化工装置检维修 | |  | |  | | 26 | | 企业测量管理体系及计量设备管理 | |  | |  |
| 9 | 危险化学品安全作业安全技术培训 | |  | |  | | 27 | | 设备故障诊断与处理 | |  | |  |
| 10 | 工业机器人现场编程 | |  | |  | | 28 | | 设备点检管理 | |  | |  |
| 11 | 西门子PLC编程与博途应用 | |  | |  | | 29 | | 设备自主保全实训 | |  | |  |
| 12 | 智能制造系统集成应用 | |  | |  | | 30 | | 现场管理推进实务 | |  | |  |
| 13 | 液压与气动技术 | |  | |  | | 31 | | 班组长能力提升 | |  | |  |
| 14 | 机械制图 | |  | |  | | 32 | | 设备润滑技术培训 | |  | |  |
| 15 | 物联网技术综合技能实训 | |  | |  | | 33 | | 精益生产及设备管理技能提升 | |  | |  |
| 16 | 逆向工程与3D打印/金属3D打印实训 | |  | |  | | 34 | | 设备管理岗位培训 | |  | |  |
| 17 | 单片机原理及应用 | |  | |  | | 35 | | 精益标准化及改善技能提升 | |  | |  |
| 18 | 产品逆向及三维UG建模实训 | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 新增内训课程申请 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 实训课程名称 | | | | | 实训人数 | | | | | 计划时间 | | 相关要求 |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |  |